











Трансформаторы тяговые однофазные типа ОНДЦЭ-5700/25Б-У2

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73

Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru



Трансформатор тяговый однофазный типа ОНДЦЭ-5700/25Б-У2

Трансформатор предназначен для преобразования напряжения контактной сети в напряжение цепей тяговых двигателей и цепей их возбуждения, цепей собственных нужд электровоза, цепей энергоснабжения поезда, а также для преобразования в режиме рекуперации напряжения тяговых двигателей в напряжение контактной сети, возбуждения тяговых двигателей и энергоснабжения поезда.

Условия эксплуатации

- высота над уровнем моря не более 1200 м;
- температура окружающего воздуха от 50 °C до + 40 °C;
- -температура в кузове электровоза до + 60 °C.

Конструкция трансформатора

Трансформатор состоит из следующих составных частей: бака, крышки, расширителя, охладительной системы, активной части.

Активная часть помещена в стальной прямоугольный бак, заполненный трансформаторным маслом. Крепление активной части с баком и крышкой проводится при помощи специальных болтов, втулок, шпилек и гаек. Обмотки трансформатора выполнены из медного провода. Соединение концов обмоток с вводами для подсоединения наружного монтажа осуществляется медными шинами с напаянными на концах демпферами. Все вводы, установленные на крышке, разъемные и допускают замену изоляторов без подъема активной части.

Охладительная система состоит из восьми секций радиаторов, расположенных на стенке бака. Система обдувается воздухом из системы вентиляции электровоза. Циркуляция масла в системе охлаждения обеспечивается электронасосом. Насос всасывает горячее масло из бака и нагнетает через вентилируемый охладитель в бак, в каналы обмоток активной части.

Трансформатор напольного типа и монтируется в кузове электровоза.

Трансформатор снабжен контролирующими и показывающими приборами и устройствами, обеспечивая надежную работу.

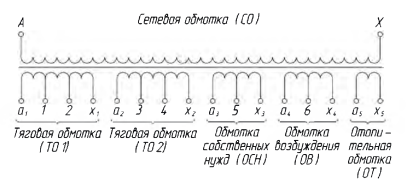
Технические характеристики:

Частота питающей сети, Гц		50
Схема и группа соединения обмоток		1/1/1/1/1-0-0-0-0
Номинальная мощность сетевой обмотки (СО), кВ А		5683
Номинальное напряжение сетевой обмотки (СО), кВ		25
Номинальная мощность тяговых обмоток (ТО1, ТО2), кВ А		2x2482,2
Номинальное напряжение тяговых обмоток	a ₁ -1; 1-2; a ₂ -3; 3-4	315
(TO1, TO2)	a ₁ -2; 2-x ₁ ; a ₂ -4; 4-x ₂	630
на вводах, В	a ₁ -x ₁ ; a ₂ -x ₂	1260
Номинальный ток тяговых обмоток (ТО1, ТО2), А		1970
Номинальная мощность обмотки собственных нужд (ОСН), кВ А		243
Номинальное напряжение обмотки	a ₃ - x ₅	225
собственных нужд (ОСН) на вводах, В	a ₃ - x ₃	405
Номинальный ток обмотки собственных нужд (ОСН), А		600
Номинальная мощность обмотки возбуждения (OB), кВ·А		175,5
Номинальное напряжение обмотки	a ₄ -6; 6-x ₄	135
возбуждения (ОВ) на вводах, В	a4-x4	270
Номинальный ток обмотки возбуждения (ОВ)	a4-x4	1000
на вводах, А	6	1200
Номинальная мощность отопительной обмотки (OT), кВ·А		300
Номинальное напряжение отопительной обмотки (ОТ) на вводах, В	a ₅ - x ₅	3012
Номинальный ток отопительной обмотки (ОТ), А		6,6
Суммарные потери трансформатора, кВт		57
Масса трансформатора в снаряженном состоянии, кг		9300

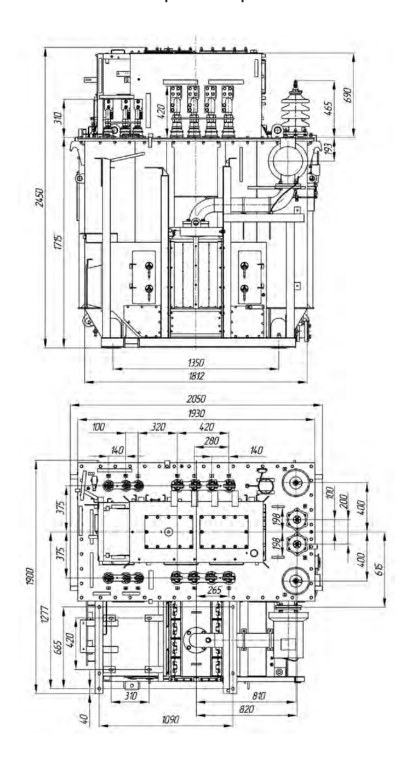




Принципиальная схема



Габаритный чертеж



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru